



Woolly

Audiny Woolly yra pagamintas iš perdirbtos vilnos. Kiekvienas pagamintas naujos vilnos kilogramas sukuria apie 9 kg anglies dioksido, tuo tarpu kiekvienas pagamintas perdirbtos vilnos kilogramas sukuria tik 0,5 kg anglies dioksido. Taigi, audinys Woolly yra pagamintas tausojant aplinką dėl mažesnio vandens ir energijos suvartojimo bei mažesnio anglies dioksido poveikio aplinkai.

Naudojimo sritys::

Interjero detalėms, Visuomeninės paskirties baldų gamybai, Užuolaidoms bei interjero detalėms, Privataus sektoriaus baldų gamybai, Miegamojo lovų gamybai



Audinys Wooly 2142
Raspberry
1038801



Audinys Wooly 2019
Marine
1038802



Audinys Wooly 1011
Bottle green
1038803



Audinys Wooly 1002
Koks
1038804



Audinys Wooly 1008
Brown
1038806



Audinys Wooly 1042
Grafite
1038807



Audinys Wooly 1016
Bone
1038810



Audinys Wooly 1044
Cerise
1038811



Audinys Wooly 2079
Green
1038813



Audinys Wooly 1037
Sand
1038816



Audinys Wooly 1000
Light grey
1038817



Audinys Wooly 2240
Petrol
1038822



Audinys Wooly 1010
Forest
1038823



Audinys Wooly 2151
Beige
1038826



Audinys Wooly 2012
B Terra
1038831



Audinys Wooly 1026
Light brown
1038836



Audinys Wooly 2011
Tulip
1038841



Audinys Wooly 1007
Navy
1038842



Audinys Wooly 1003
Black
1038844



Audinys Wooly 1001
Antracite
1038847



Audinys Wooly 2238
Aubergine
1038861



Audinys Wooly 2014
Plum
1038871



Audinys Wooly 2020
Lilac melange
1038881



Audinys Wooly 2255
Dark lilac
1038891



Audinys Wooly Plus
2270 Lime
1039001



Audinys Wooly Plus
2252 Soft green
1039002



Audinys Wooly Plus
9759 Leaf
1039003



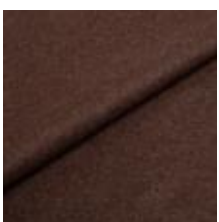
Audinys Wooly Plus
2269 Emerald
1039004



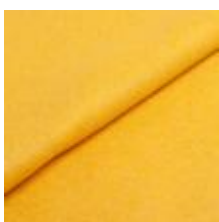
Audinys Wooly Plus
2256 Ivory melange
1039005



Audinys Wooly Plus
9202 Taupe
1039007



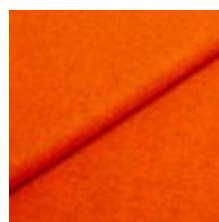
Audinys Wooly Plus
1008 B Ebony
1039008



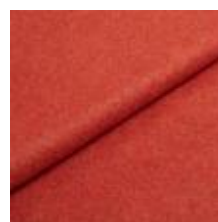
Audinys Wooly Plus
2272 Dijon
1039009



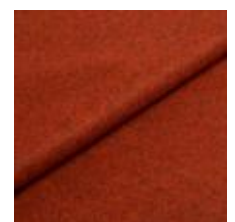
Audinys Wooly Plus
9145 Pumpkin
1039010



Audinys Wooly Plus
2278 Orange
melange
1039011



Audinys Wooly Plus
2016 B Dark
terracotta
1039012



Audinys Wooly Plus
1040 Brick melange
1039013



Audinys Wooly Plus
2153 Java melange
1039014



Audinys Wooly Plus
2011 B Red
1039015



Audinys Wooly Plus
9872 Pink
1039016



Audinys Wooly Plus
0091 Berry
1039017



Audinys Wooly Plus
0106 Turquoise
1039018



Audinys Wooly Plus
2287 Opal
1039019



Audinys Wooly Plus
9860 Soft blue
1039021



Audinys Wooly Plus
2279 Ocean
1039022



Audinys Wooly Plus
9233 Wine
1039023



Audinys Wooly Plus
2288 Soda
1039024



Audinys Wooly Trend
380037 Rust
1039025



Audinys Wooly Trend
2301 Marsala
1039026



Audinys Wooly Trend
2302 Court
1039027



Audinys Wooly Trend
840069 Juniper
1039028



Audinys Wooly Trend
849139 Teal
1039029



Audinys Wooly Trend
228881 Lapis
1039030



Audinys Wooly Trend
22882287 Aquamarin
1039031

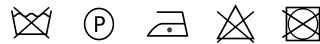


Audinys Wooly Trend
842287 Lagoon
1039032

Plotis:	150 cm ±2 cm
Sudėtis (%):	70% RECYCLED WOOL, 25% Polyamide, 5% Kiti pluoštai
Svoris (g/m ²):	400
Ritinio ilgis (m):	40
Tipas:	Dažyti verpalai
GRS sertifikato Nr.:	CU1049784GRS-2023-00050154
Atsparumas ugniai:	BS 5852-1 Source 0 & 1, Cal TB 117, EN 1021-1 & 2, EN 13773
Martindale'o testas:	150000 (ISO 12947-2)
Pilling'o testas (balai):	4 (ISO 12945-2)
Atsparumas sausai trinčiai:	5 (ISO 105-X12)
Atsparumas šlapiam trinčiai:	4-5 (ISO 105-X12)
Atsparumas šviesai:	6 (ISO 105-B02)
Siūlės tvirtumas (metmenys):	2,8 mm (ISO 13936-2)

Siūlės tvirtumas (ataudai):	3,5 mm (ISO 13936-2)
Atsparumas tempimui (metmenys):	511 N
Atsparumas tempimui (ataudai):	301,4 N
Atsparumas plėšimui (metmenys):	43 N
Atsparumas plėšimui (ataudai):	28,9 N
Garso sugertis:	Klass C, αw 0,70 (ISO 354)
Matmenų pokytis išskalbus (metmenys):	- 1,14 %
Matmenų pokytis išskalbus (ataudai):	- 0,67 %
Spalvos atsparumas vandens dėmėms:	ISO 105-E16
Spalvos pasikeitimas:	4-5
Spalvos atsparumas prakaitui:	ISO 105-E04
Kitų pluoštų nudažymas:	4
Spalvos pasikeitimas:	4-5
Spalvos atsparumas vandeniui:	4-5 (ISO 105-E01)

Mūsų vilninių audinių Wooly, Wooly Wide, Margrethe ir Lillehammer dažymo procese visai nenaudojamas vanduo. Galutinė spalva išgaunama maišanti skirtingų atspalvių vilnos pluoštus. Galimi nedideli spalvų nukrypimai yra laikomi šių audinių išskirtinumo ir techninių savybių požymiu.



You control your data

We and our partners use technologies, including cookies, to collect information about you for various purposes, including:

- Necessary – makes the website usable.
- Statistics – help us understand how visitors interact with our website.
- Marketing – Used by advertisers to help us display relevant ads in other channels.

By clicking 'Accept All' you consent to all these purposes. You can also choose to indicate what purposes you will consent to using the custom selections and then click 'Accept selected'.

Decline All

Accept All

Necessary



Statistics



Marketing

